Print

WEST

Generate Collection

L26: Entry 19 of 26 File: JPAB Aug 29, 1990

PUB-NO: JP402216992A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02216992 A TITLE: PRIVATE TELEPHONE EXCHANGE

PUBN-DATE: August 29, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MACHIDA, TOSHIYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJITSU GENERAL LTD

APPL-NO: JP01037239

APPL-DATE: February 16, 1989

US-CL-CURRENT: 379/46

INT-CL (IPC): HO4Q 3/58; HO4M 3/42

ABSTRACT:

PURPOSE: To use a line instantly even when lines are congested and to make the communication valid on emergency by securing a prescribed line while placing priority onto the line when a PB signal of priority of information with priority sent from an extension telephone set of the prescribed line among plural lines is received by a telecontrol unit.

CONSTITUTION: A telecontrol unit 11 applying connection control of lines 51-5n is used for a private telephone exchange 10, and a reception means is provided, which decides a prescribed line among the plural lines 51-5n as a specific line and receives a PB signal of information with priority sent from an extension telephone set of the line. Moreover, a control means securing one line connecting to the prescribed line based on the priority information of use while taking precedence over other lines is provided. Thus, when a PB signal of a specific line is sent, the private telephone exchange receives and decodes the PB signal, and an idle line among some lines or a line made idle at first is secured while taking preceding over other lines with priority pased on the priority use information. Thus, one line among plural lines connected to the line with priority.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-216992

®Int.Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月29日

H 04 Q 3/58 H 04 M 3/42 101

8627-5K Z 7925-5K E 7925-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 構内電話交換機

②特 願 平1-37239

寿

20出 頭 平1(1989)2月16日

個発明者 町田

. (...., -,,---

神奈川県川崎市髙津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

勿出 願 人 株式会社富士通ゼネラ

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

リレ

個代 理 人 弁理士 大原 拓也

明 細 看

1. 発明の名称

構内電話交換機

2. 特許請求の範囲

(1) 内線電話機等のラインを電話回線あるいは 専用回線に接続し、かつ、内線電話機等のライン 同士を接続する機能を有する構内電話交換機にお いて、

前記ラインの接続制御を行なうテレコントロールユニットが設けられ、そのテレコントロールユニットは、それら複数ラインのうち所定1ラインの内線電話機から送倡される優先使用情報のPB信号を受信する受信手限と、その優先使用情報に基づいて前記所定1ラインに接続する回線を他のラインに優先して確保する制御手段とを有することを特徴とする構内電話交換機。

(2) 的記儀先使用情報には前記優先使用回線の確保時刻情報が含められ、前記テレコントロールユニットにはその確保時刻情報を記憶するメモリと時計とが備えられ、その確保時刻情報に基づい

て所定時刻に前記所定 1 ラインに接続する回線を確保するようにした請求項(1)記載の්内電話交換機。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は複数ラインを電話回線等に接続し、かつ、複数ライン間隔士を接続するための構内電話交換機 (PBX) に係り、更に詳しくはそれら複数ラインのうち1 ラインを優先的に回線に接続するようにした構内電話交換機に関するものである。

[従来例]

従来、この種の構内電話交換機は、例えば第3 図に示す構成をしている。

この図において、端末設備側に設けられる構内 電話交換機(PBX) 1 にはMDF (main distribution frame) 2 を介して電話回線あるいは専用回線 3 が接続され、さらにその端末設備側の内線電話機や他の装置である端末装置 $4_1,4_2,\cdots,4_n$ がライン5 $_1,5_1,\cdots,5_n$ により接続されている。

上記據内電話交換機1によると、各ライン5』。

5.,...,5 nを電話回線または専用回線3に接続し、かつ、それら複数ライン5.,5.,...,5 n間倒士 (内線同士)を接続することができる。

[発明が解決しようとする課題]

ところで、上記得内電話交換機においては、回線コストの低線、つまり経済性の観点から、少ない通信回線を途中で分岐し、より多くの内線電話 機や他の装置を接続している場合がある。

しかし、通信回線数が少ないことから、内線電 話機や他の装置の利用度が高くなると、その通信 回線が込みあい、なかなか回線が接続されない場合があった。そのような場合、偶然に回線が空く のを持つしかなく、極めて仕事の効率が低下する だけでなく、緊急の要件の場合には問題になって

この発明は上記問題点に鑑みなされたものであり、その目的は、複数ラインのうち1ラインを回線に優先的に接続することができるようにした構内電話交換機を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

. 上記構成としたので、特定ラインの内線電話機にて、予め決められたボタン操作に応じ、優先使用情報のPS信号が送信されると、構内電話交換機にてそのPB信号が受信、解説される。その解説された優先使用情報に基づいて、何回線かのうち空いている1回線、あるいは最初に空いた1回線が他のラインに優先して確保され、その1回線と特定ラインの複数制御が行なわれる。

また、上記優先使用登録を行なった後、同様にてその確保時刻の登録が行なわれると、その確保時刻と時計の現在時刻とが比較され、その時刻に違したとき、あるいはその時刻より数分的になったときに、何回線かのうち空いている1回線、あるいは最初に空いた1回線が他のラインに優先して確保される。

〔 実 施 例〕

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明 する。なお、第1回中、第3回と同一部分には同 一符号を付し重複説明を省略する。

第1回において、構内電話交換機10には、端末

上記目的を選成する話題は、この発明は、の発展は 電話機等のラインを電話機等のラインは を電話機等のラインは電話機等のラインは のでは電話機等のラインに のではでは では、かつする機内では のでは、

また、この発明の構内性話交換機は、上記優先 使用情報には前記優先使用回線の確保時刻情報が 含められ、前記テレコントロールユニットにはそ の確保時刻情報を記憶するメモリと時計とが假え られ、その確保時刻情報に基づいて所定時刻に前 記所定1ラインに接続する1回線を確保するよう にしたことを要旨とする。

[作用]

接位4.,4.,…,4.nを制御するためのテレコントは、第3回に示す構内電話を発し、回線の切り替え、接続をを図りた。 一次後機12とが備えられている。また、第2回に示されるように、テレコントロールユニッル・4.,…,4.,のうちーつの端末装置、例えば内線電話のサイヤル方式)4.から送ばすると、そのボークにしたPB信号のデータを記憶するに、メモリ)11 b と、時刻を管理、からといるには、からには、少なくともそれら端末は内線電話のでは、少なくともそれら端末は内線電話のでは、少なくともそれら端末は内線電話のでは、1、一人のでは、11 a と、そのでは、11 b と、時刻を管理すると、4.,…,4.nの回線を続等を創御するCPU(マイクロブロセッサ)11 d とが設けられている。

ここで、特定ラインに指定したライン 5.の内線 電話機 4.にて予め決めた方式によるボタン機作、例えば「#」ボタンと他の数字ボタンの組合せ機作が行なわれると、その機作に応じて優先使用情報がPB 信号で送信される。このとき、その内線電話機 4.は 通話状態でなく登録設定モードにさ

れている。一方、テレコントロールユニット11の DTMFレシーバ11aにおいて、そのP8信号が受信さ れ、この受信信号の低群、高群よりダイヤルデー タ(例えば16進4ピットコード等)に変換され、 C PUlldに入力される。CPUlldにて、内線性 話機4、の何のポタンが幾作されたかが判断され、 上記ポタン操作に応じた優先使用情報が得られる。 その優先使用情報に基づいて、テレコントロール ユニット11にて、交換機12が制御され、端末装置 4,4,4,…,4n. 各ライン5,5,,…,5nの制御 が行なわれ、優先使用登録が行なわれる。すなわ ち、何回線かあるうちの最初に空いた1回線を他 のラインに優先して確保する制御、つまり回線の 予約制御が行なわれる。したがって、上記内線像 話機4,はその回線予約の後、いつでも回線を使 用でき、例えば回線が込みあっている場合でも、 緊急な要件にその回線が使用できることになる。

また、予め優先使用する時刻が決まっている場合には、上記優先使用情報にその時刻情報を含めるようにしてもよい。この場合、内線電話機4x

るため、少ない回線の利用効率の低下を小さく抑 えることができる。

また、上記ライン5」に接続されている内線電 誘機4」にて優先使用登録が行なわれるが、その 内線電話機4」が直接使用されていない場合には、 例えば他の内線電話機にてそのライン5」にコン タクトし、上記優先使用登録等を行なうことも可 他である。

[発明の効果]

のポタン操作にて、優先使用登録を行なった後、 その時刻指定を行なうと、その時刻指定のポタン 操作に応じたPB信号が送信される。一方、テレコ ・ントロールユニット11にて、上記優先使用情報と 同様に、そのPB信号の受信、解説が行なわれ、指 定時刻データがRAMIIbに記憶され、指定時刻 の登録が行なわれる。さらに、記憶された指定時 刻と時計部11cの時刻とが比較され、その損定時 刻に違したとき、あるいはそれより数分前になっ たときには、テレコントロールユニット11にて上 記ライン5。の内線電話機4。を接続する1回幕の 前品制御が行なわれ、所定時間(例えば30分間)の 聞その1回線の使用が確保される。なお、その優 先使用可能な回線の確保時間は、予めプログラム で設定しておくか、また上記優先使用時刻の登録 と同様にポタン操作により設定できるようにすれ

このように、1回線を優先使用する時刻を予約 することで、その時刻までまたはその時刻から所 定時間経過後には、その1回線を通常に使用でき

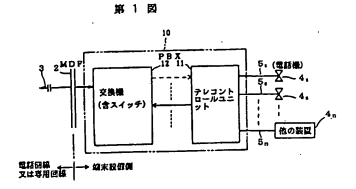
また、この発明によれば、優先使用情報には上記優先使用回線の確保時刻情報が含められ、上記テレコントロールユニットにはその確保時刻情報に基づいて所定時割とが備えられ、その確保時刻情報に基づいて所定時刻に所定1ラインに破する回線を確保するようにしたので、任意の時刻に即座に回線を使用することができ、また少ない回線であっても、その回線の利用効率の低下を低めて小さく抑えることができる。

4. 図面の簡単な説明

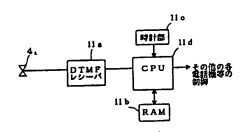
第1 図はこの発明の一実施例を示す権内電話交換機の概略的プロック図、第2 図はその様内電話交換機に用いられるテレコントロールユニットの概略的プロック図、第3 図は従来の構内電話交換機の機略的プロック図である。

図中、3 は電話回線または専用回線、4₁,4₁, …,4_nは端末装置(内線電話機、その他の装置)、 5₁,5₂,…,5_nはライン、10は構内電話交換機 (PBX)、11_aはDTNFレシーバ、11_bはRAM(メモリ)、11_cは時計部、11_dはCPU(マイクロプロ セッサ)、12は交換機(含スイッチ)である。

特 許 出 顧 人 株式会社富士選ゼネラル 代理人 弁理士 大 原 拓 也



第2図



第3図

